

報日環循

光緒七年辛巳八月二十七日 禮拜三 西曆一千八百八十八年十月十九號 第二千三百三十九號

仰江花十一員八至十三員	
車仔花十六員至十六員五	每担
方包花十四員五至十五員一	
軟花十四員五至十五員一	
新地花十四員九至十五員五	
洋花十三員五至十七員一	每担
青菊粗紗九十二員五九至十二員二	
藍琵琶芭蕉紗三五員共十五員	
紅牛粗紗九十二員五至九十三員	
紅佛中步紗一百零四員	
紅龍縐粗紗九十員三至九十三員五	
樹膠什苗紗九十四員五至九十四員	
手拉七磅扣布一員七七五	
紅鷄八磅扣布一員八七五	
廿號白布二員八五至二員八三	
十磅原布三員零七五至三員零五	
三百號白布二員九二五	
五百號白布二員八五	
金虎白布四員五	
七百五號白布二員九	
六鶴八磅扣布二員二五	
馬墨七磅止扣布壹員五五至壹員六	
冲猪頭八磅扣布一員七五	
鐘響八磅扣布二員三二五	
鱸魚八磅四原布二員壹	
八雀七磅扣布二員五	
十雀八磅扣布三員二二五	
雁塔八磅扣布壹員七二五	
狗花七磅扣布壹員五	
銀龍八磅扣布二員二五	
八寶蓋八磅扣布二員壹至二員一五	
白洋布三員二至三員五	
廿四碼花加紗一員八五至壹員三	
色桂三員六至三員七	
紅扯花三員五	
什色扯花布二員三至二員三五	
什色花布壹員七五至壹員七	
八磅七五紅布五員九	
二磅五洋紅布壹員七至一員七七五	
十四磅斜布二員四至二員四二五	
綠龍白竹布三員三二五	
什色馬尾緞一毫八五	
金紅羽紗十五員七至十五員六五	
棉花羽綢三員壹二五	
壹號黑羽絨十三員二至十二員五	
壹號品藍羽絨十三員七五	
壹號元青羽絨十二員至十二員二	
什色羽絨九員八至十員	
天青羽絨廿五員至卅五員五	
白袈裟布六毫三	
紫羅九毫二	
什色凶巾六毫四	
什色花羽綢四員六至四員五五	
素羽綢五員至五員四三	
龍頭紅呷機七員八	
箭鹿紅畢機七員四至七員三	

每碼

正色各等染料客發
啟者李咏士甸晏臣向設茲我
英京專製各款上等正色染料
創百有餘年名馳中外今特分
枝香港命末士滑看權理專接
定貨并有現貨發客比得利便
富商遇時採辦貨真價亦相宜
本行現在新公司後便諸君
賜顧請至本行面議是荷
辛巳年 二月吉日 李咏士
香港李咏士甸晏臣啟

英 國 京 公 司
火 燭 保 險
啟者本公司向設英京倫頓保險已越數十年實備資本銀一千萬員專保火燭宴梳茲分設香港承保房屋及家私並貨倉等貨物無火燭意外之虞價甚相宜倘遇不測照數陪足所有規矩亦極妥善諸君賜顧請至本行辦房面議是荷
光緒七年 七月 廿六日
代理人律頓行謹啟

煤 啟者香港中
 環海傍成興
 號常有上好
炭 各埠煤炭發
 客 諸尊光
 顧請移玉步
發 光緒七年
 六月 廿三日
客 成興謹啟
白 本號茲有五
 色花綠氈五
 間色花氈十
 磅大紅氈出
 售價甚相宜
 此佈
 光緒七年
 七月廿九日
 香港發興順
 記謹啟

示

權全煙洋充投

署輔政使司湯 曉諭投充洋煙全權事照得現要招人投票遵依一千八百五十八年第二條並一千八百七十九年第一條及第七條則例各欸所定在本港內各處地方煮熟發賣鴉片煙膏全權由一千八百八十二年三月初一日起計以一年或兩年或三年為期所有票投均在本署收截限期收至一千八百八十一年十月二十四日即禮拜一日正午止

凡有票投必列明照上開時期每月輪餉銀若干 各票價值低昂任由 國家棄取或總棄而不取倘出價最高之票仍未當 督憲以為承充洋煙全權應輸公當餉項之意則 督憲督同議政局直給牌照以成該則例第三款所定者其餘又行所當行致使可徵公當餉項為此特諭俾眾週知

一千八百八十一年 八月 二十日示

廣西油煤發客

本棧源信昌字號開設省城花
地口專自採運廣西寶縣出產
油煤發售此煤質堅熔烈其氣
力與金山雪梨等油煤無異輪
船機器甚為合用價亦便宜倘
欲賜顧請至本棧或河南金
花廟前街源信棧與司理人商
議或到香港中環成興辦館看
辦議價亦可

壬子年
羊城花地口源信昌煤棧謹啟

仙 液 靈 丹

從來補益之劑其性每有所偏或宜於高年而不宜於壯歲或宜於扶正而不宜於驅邪獨范稼伯先生之九轉扶輪膏和平而神奇補而不燥潤而宜通百病皆宜服之實能見效誠藥品中之金丹靈液也如蒙 賜顧者 省城下九甫范耕寸堂 香港世業堂 河南溪峽范氏醫室即請移玉是荷

壬子年
十月十三日 溫清溪諸同人謹白

禪 臣 保 險 公 司

啟者禪臣公司現承命在本港代理面保險公司及德國萊士公司專保火價錢規矩一律遵照本港與別家無異光顧者其花紅每百圓先折去三十士後另送回三十圓且又每三個月公司已在港多年惟藉諸 君光顧險日廣生意日多是所切望如諸玉到本公司寫字樓面議或交上環玉泉兄代收作爲實據 此佈

光緒七年八月初七日 香港伴

才詩路多化洋
洋面面保險所有
無異惟蒙諸君
一三圓三毫三仙
乃派送一次今本
領俾得本公司保
君光顧請移
環恒信益號內譚
代理人禪臣行啟

客 發 炭 煤

茲者本店常有
上等各埠煤炭
發客價甚相宜
貴客賜顧者
請至中環海傍
鐵行左便寓浩
泰隆內此佈
光緒五年正月
十四日 一十
怡生店謹啟

中外眾國保險公司告白

啟者本公司將一千八百八十年西歷五月壹號起至一千八百八十一年四月三十號止全年所溢之息派回各股東老本息銀二分算凡各寶行及各貴客不拘有無股份惠顧本公司生意者實收銀每百員送回花紅銀二十大員定於七月初十日開派至期之日請至本辦房領取如下年生意興隆花紅再有多派凡到買燕梳者不拘早晚及禮拜日寫明保險若干交來本公司辦房作為實事特字週知 天善辛巳六月廿中外眾國保險公司司理人喇啟

寶安客棧告白

啟者本棧向在船馬頭開設多官商并報關上紙向蒙貴客名是以再建高房寬容廣大雅女房廁各分其光顧請移玉趾 粵東省 德興街

省城九江火
年專歇來往
餉兼寫客位
垂青遠近知
樓一層其廳
綴清潔并男
所如 貴客
增輝是幸
城 四五
寶安棧謹啟

告白

啟者本號近因舖
主不久要將毀拆
故特將各貨平賣
價甚相宜貴客光
顧請到海旁中約
第五十四號門牌
士刼化舖購買便
是 光緒七年
八月吉日 亞五
士刼化公司謹啟

那千拿燕梳公司
告白
 啟者本公司屢蒙各富商惠顧多年仍慮本公司隔涉華商行店不便故特分設一寫字樓在海傍廣源東街騎樓請何子貞先生司理凡富商賜顧生意者隨時可携按保紙到該寫字樓何子貞簽字給部作為實據特此佈達
 光緒七年閏七月二十九
 香港那千拿燕梳公司代理人爹庇士謹啟

名鋪利臣
銀二百五
毫倘遇不測
託未土味
舖戶貨物
虞價甚相
本公司所
用銀二十
零十百
也洋行啟

告白

敬啟者海防承發祥號向請王石泉先生
在港司理賬目銀兩
等件於數月前已辭
職不在本號所有交
易銀兩等項為經手
是問與本號無涉特
此佈聞辛巳年二月
日東京海防
承發祥陸榕村謹啟

選 三品卿銜督辦古塔等處事宜臣吳大澂跪 奏為特委委員藉差通飭民財請 旨革職歸案嚴訊以恤民瘼而儆官邪恭摺仰祈 聖鑒事竊臣前准庫倫辦事大臣喜昌咨 稱山東解來銅帽六十萬顆火藥三萬磅計已奉省除將銅帽六十萬顆火藥五十磅帶赴庫倫外其餘由臣派員赴奉領解回吉以備操防等因旋經臣與喜昌面商各省 軍應用火藥均須在津購運擬由津局購辦六十萬顆槍藥五千磅由臣劃撥喜昌就近派員在津領解帶赴庫倫所有奉省現存之銅帽六十萬顆洋藥三萬磅悉數撥歸臣 軍彼此可省轉運之費即於本年六月內由臣札委花翎雲騎尉永平前赴奉省領解前項軍火已於七月十九日如數解到臣聞該員永平沿途擅折車價滋擾鄉民當飭該員 將一路所折銀錢若干據實開單勒令呈繳一面派員接站密查得該員於七月十七日行抵伊勒門站由該信社六甲民牌鄉約人等供事三十輛因原開車票照例應用五十六 輛勒索該鄉約等折車二十六輛又以鄉間錢票不便使用責令換折銀兩各屯貧戶實之現銀可繳不得已各出重價湊買婦女所帶簪珥零星錢銀三十八兩又給前站銀 四兩八錢四分共折銀四十二兩八錢四分即此一站已屬騷擾不堪怨聲載道其餘各站所折銀錢尚未確查該員所供折價銀數亦不盡符須分別研究臣查吉林省城至威 遠堡門向設八站本省及黑龍江軍火餉銀均係官為發價由民牌僱車拉運現當轉運軍需絡繹於道且值農忙之際車戶應領官價不敷應用賠累已覺不支該員永平此次奉 派轉運軍火通勒銀錢沿途肆擾需索不已繼以鞭笞似此貪酷劣員若不嚴加懲創豈小民何以堪此魚肉除將永平一員咨送將軍銘安派員訊究外相應請 旨將花翎雲 騎尉永平先行革職歸案實訊從嚴懲辦以爲不恤民瘼者戒謹會同吉林將軍臣銘安恭摺具奏伏乞 皇太后 皇上聖鑒 奏軍機大臣奉 旨著照所請該部知道欽此

京 然安諭其值班官兵易於管轄臣等爲嚴肅門禁起見是否有當附片謹 奏請 旨奉 旨已錄○林肇元片 再臣准前撫臣岑毓英咨光緒七年四月二十 五日承准軍機大臣字寄光緒七年四月初八日奉 上諭貴州石阡府知府寬 玉着岑毓英林肇元悉心察看如竟不能勝任即行據實參奏毋稍遷就將此諭 知岑毓英並傳諭林肇元知之欽此遵 旨寄信前來等因轉咨到臣前撫臣岑 毓英未及查辦即事變起福建巡撫新任自應由臣欽遵辦理臣查該員寬玉前 署黎平府任內勵精圖治撫綏得宜於各屬應辦事件亦無不督同經畫諸臻妥 善迨上年飭回石阡府本任初亦振作有爲照常任事嗣患潮濕之症手足未能 得力以致辦公稍形踴躍向無貽誤今該員業已告病另行題報所有遵 旨察 看緣由理合附片覆陳伏乞 聖鑒 奏軍機大臣奉 旨知道了欽此

城 八月二十三日 督撫憲報 碣石通判李稟辭赴任即用縣王 清江稟知催揭陽惠來地丁回補用道周稟辭往虎門炮台候補同 知劉悅稟知解第三批海防經費銀兩交藩庫兌收候補同知賈士 俊稟知料理秋祭事宜畢稟候補通判王宗渠稟知恩錫俱稟知委會放 缺候補縣鄧清祈稟知委司委估已封贈館價值學廣州府經歷 程稟知明日散給候缺無糧各老貧賞錢文候補縣張綸從九 品夏德順稟知委辦京餉從九品梁繼圻稟知委司河口厘廠辦事 從九品諸炳燦稟知從化兵米奏銷冊結差補用縣丞伊爾斯歡稟 辭委催東莞等縣交代保甲局委員等稟知二十一晚在下九甫拿 獲圖竊水車公所物件匪犯麥亞四一名解南海縣審辦

中外 論中國宜亟求人才 人才爲國家之元氣朝廷之命脈繫焉即天下之運數關焉得一真才則國雖弱而不亡世雖亂而亦治故古之聖君賢相必於人才之本而致詳焉旁求而拔擢之教育而培植之以期才 皆適用而緩急足恃也中國自軍務肅清西人修好深知時勢既殊法當少變特選俊秀出洋學習仍恐人才不擇地而生或有伏處里閭限於勢而不獲前往者復就通商省分設局招徠廣爲教習凡以 育才也乃十餘年來其學之有成者亦覺屈指可數餘皆冒其名焉廢其財焉斯已耳近聞申報有謂福州船政局修理萬年清輪船將及一載茲聞輪機水缸已鑄配落船而學生所繪脫汽筒鉛墜之圖及所製之 鉛墜其汽筒過輕不能轉動故試車之時頗費籌畫現欲加重又恐弄巧成拙已由委員稟請憲示仍着匠首等設法維持以免貽誤第快船龍骨尚未到工萬年清舊船亦未修畢人心無所適從學生等師心自 用又無一見長即試以最小之件往往貽誤又安問快船之工若何耶現惟以覓鐵礦鉛礦自炫其能種種洋痘捉蠅螬聊遣其興至如何報效國家整飭海防則固未之聞也噫果若所云則平日之所爲學習者有 可想見矣即今日之所謂人才者亦概可想見矣此固創設者所不料其如是也抑亦國家所不知其如是者也而竟至於如是焉其不貽笑於外人見輕於敵國者幾希然則此非學生之咎也亦非當局者之咎也 蓋中國之積習向本如此而未有以掃除而悉空之更張而盡變之也中國事事專向粉飾人人瞻狗情面所謂上下相蒙者已成積重難返之勢其無鑒於鑄鐵者即負絕特之才懷淹通之學具非常之識亦 不能邀當道之盼而蒙國士之知惟有貧困終身老死隔下已耳若夫得所憑藉互相標榜一旦置身捷徑厚獲薪資即龐然大以爲無不諳練文則足以經邦武則足以定國而自有識者視之則實無適於用 苟不察而授以重寄委以專任其蔑不廢事矣然而朝廷仍不惜鉅款以養之大吏仍多方設法以鼓勵之何也蓋欲於黃茅白葦之中以冀拔十得五也無如上以實求而下以名應其有高談時務者尙堅 持其說以爲當今之世處今之時斷不能舍洋務而西法而求人才夫人才固在洋務中而人才豈盡在洋務中人才豈盡在西法內愚竊謂能別真偽則洋務中有人才即非洋務中亦有 人才也西法內有人才即非西法內亦有人才也苟徒以其名而不覈其實即驅 天下之人而盡學洋務悉肄西法一言一動一事一物無不求乎西法焉尙真 貌似而非神似究得其皮毛而未獲登其堂而嚮其室也其有不貽譏於畫虎類 犬者哉又何所恃以折衝而禦侮哉君而報國哉然則如何得真才以用之乎曰 真才不求知亦不易識惟有於教育之中嚴行甄別之法以定其取舍之道而彰 其拔擢之權其有志向上者不以門第分也不以流品拘也不以質之敏鈍年 之長幼有所廢棄也浮躁必黜儻巧必黜貪鄙無恥必黜掩飾掠美必黜請託營 求冒濫傲狠尤所必黜勿以爲項爲酬恩報怨之資勿以名位爲市惠營私之具 則一長必見錄一藝必見庸懷才者不致有抑鬱沈淪之感慨有不爭自濯磨求 爲有用之才以報効於朝廷盡忠於國家者哉夫如是吾知乏才之歎由此免已

新 上海火災 上海信息謂十五日朝早四點鐘一刻上海租界附近福建路處有某店不戒於火以致祝融肆虐其時鐘聲 頻頻告警水車齊出前往撲救無奈火勢奔騰延燒甚速比滅熄時已燒去舖屋十餘間矣查得起火之屋有三人被燒斃命 一老者年約六旬一則閨女云○西報述聞 西字報謂接到京都信息得悉左侯相因病請開去差使者實欲借此以求息 肩俾得子告歸家以頤性於泉林非真病甚不能辦理公事也又聞兩江總督劉峴庄制軍現奉旨晉京者蓋中朝欲用以補 授左侯相之缺而命左侯相爲兩江總督兼南洋大臣也按西報所傳中朝之事有聞即錄初不暇計其情理是否也覽報者 亦姑存其說以俟實証於異日可耳○賊耗遙傳 西字報謂十二日接得京中信息云探聞奉天府附近之處有賊滋擾勢 甚猖獗所用之鎗炮精利無匹更勝於官軍一籌云○廈門消息 廈門遞到信息云十九日中國海鏡炮船由臺灣行抵廈 門蓋聞撫岑宮保巡視臺灣南北各路軍曹回福州以便何制軍出巡也聞岑宮保擬連兩月再往臺灣巡視云○帆船遇風 晉源報云十三日度機澳馬魯火船行抵上海報稱其船於途中見有德國希巴倫帆船遭風情形桅帆皆被摧毀聞此船 由威刺地地士鐸畢啟行前往廈門者惟船上仍不升旗求人援助祇欲人行抵上海則將此情形代報知些刺士洋行耳

華 華僑一二樂輸者如陳君景星等曾畧有所 來札附登 東華醫院愛育善堂列位先生大人基鑒晚等見凌狼國虎口餘生身抱大冤無由控告仰惟 列位仁翁義氣干霄功蓋宇宙慈祥衛德格有翹企 飲助今月中女士特立緣簿廣勸衆人想我 華士之挾有重費者無不爲之解囊傾囊爭 先恐後此固實在功德蓋港中育嬰之堂僅 一二所皆西人爲之經理我華人固多好善 者肯肯使其獨居是功也乎至於捐輸之多 寡亦各視其力之所至心之所安馬負千鈞 鳳銜一粒亦何分於輕重哉○寒暑報章 本港船政署報稱十七十八兩日寒暑針升 至八十四度零五分十九日升至七十四度 通商之議彰明於外洋從此遠客受無窮之惠則 仁恩廣播中外同沾 功德無量 公候頂祝矣臨格嗚咽不勝哀切待命之至謹啟 光緒七年五月念一日 秘書哩麻畢遠安公所衆晚生頓啟

[illegible]

加打臣火
月早日啟
當庇厘士
厘濱等埠
欲搭船附
至本行面
議
年
初二日
公同謹啟

本行火船
西亞約期
開行前往
的華士鐸
貴客欲附
船者祈請
行面議
年八月
日
臣洋行啟

源銀店啟
 日
 開
 在公項扣
 借爲經手
 銀等事至
 樣貨物及
 滙生理并
 端餉金銀
 密六米

膏丹丸
心存濟
扁額仰
客採辦
有假冒
以免魚
三間往
得在貨
三才圖會

1. The first step is to identify the variables involved in the problem. In this case, the variables are the number of hours worked (H) and the number of units produced (Q). The relationship between these two variables is given by the production function:

$$Q = 10H - 0.5H^2$$

where Q is the number of units produced and H is the number of hours worked. This is a quadratic function, which means that the relationship between H and Q is not linear. The graph of this function is shown in Figure 1.

2. The second step is to determine the range of values for H and Q. The number of hours worked (H) can range from 0 to 20, and the number of units produced (Q) can range from 0 to 100. The range of values for H is determined by the fact that H cannot be negative, and the range of values for Q is determined by the fact that Q cannot be negative.

3. The third step is to determine the optimal value of H. The optimal value of H is the value of H that maximizes Q. To find this value, we can take the derivative of Q with respect to H and set it equal to zero. This gives us the following equation:

$$10 - H = 0$$

Solving for H, we get H = 10. This means that the optimal number of hours worked is 10. The corresponding value of Q is 50.

4. The fourth step is to determine the optimal value of Q. The optimal value of Q is the value of Q that maximizes the profit function. The profit function is given by:

$$\pi = PQ - WH$$

where π is the profit, P is the price per unit, Q is the number of units produced, W is the wage rate, and H is the number of hours worked. The profit function is a quadratic function, which means that the relationship between H and π is not linear. The graph of this function is shown in Figure 2.

5. The fifth step is to determine the optimal value of π . The optimal value of π is the value of π that maximizes the profit function. To find this value, we can take the derivative of π with respect to H and set it equal to zero. This gives us the following equation:

$$P - W = 0$$

Solving for H, we get H = 10. This means that the optimal number of hours worked is 10. The corresponding value of π is 50.

6. The sixth step is to determine the optimal value of H and Q. The optimal value of H and Q is the value of H and Q that maximizes the profit function. This is the same as the optimal value of H and Q found in the previous steps.

7. The seventh step is to determine the optimal value of π and Q. The optimal value of π and Q is the value of π and Q that maximizes the profit function. This is the same as the optimal value of π and Q found in the previous steps.

8. The eighth step is to determine the optimal value of H, Q, and π . The optimal value of H, Q, and π is the value of H, Q, and π that maximizes the profit function. This is the same as the optimal value of H, Q, and π found in the previous steps.

9. The ninth step is to determine the optimal value of H, Q, and π for different values of P and W. The optimal value of H, Q, and π is the value of H, Q, and π that maximizes the profit function for different values of P and W. This is the same as the optimal value of H, Q, and π found in the previous steps.

10. The tenth step is to determine the optimal value of H, Q, and π for different values of P and W. The optimal value of H, Q, and π is the value of H, Q, and π that maximizes the profit function for different values of P and W. This is the same as the optimal value of H, Q, and π found in the previous steps.

等膏丹丸
症心存濟
贈扁額仰
外客採辦
多有假冒
味以免魚
分三間往
不得在貨
白三十

